



TR-002

CPU	Microprocesador con hardware RAID
Bahía para unidades	2 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s
Compatibilidad de unidades	Unidades de disco duro SATA de 3,5" a 6Gb/s y 3Gb/s Unidades de disco duro SATA de 2,5" a 6Gb/s y 3Gb/s Unidades de estado sólido SATA de 2,5" a 6Gb/s y 3Gb/s
Intercambiable en caliente	Yes
Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)	1 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Formato	Torre
Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad)	168,5 × 102 × 219 mm
Peso (neto)	1,37 kg
Número máx. de unidades de disco duro/SSD compatibles	2
Tipo de unidad de disco duro	2 unidades SATA de 2,5" o 3,5" a 6Gb/s
Temperatura operativa	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humedad relativa	5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F)
Unidad de alimentación eléctrica	Adaptador de alimentación externo, 36W, 100-240 V
Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro:	2,98 W
Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico	10,15 W

Ventilador	1 de 70 mm, 12 V de CC
Advertencia del sistema	Timbre
Ranura de seguridad Kensington	Yes

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medidos de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.